



# **Referansehåndbok**

## **Forankringsstasjon for HP Tablet PC**

Dokumentdelenummer: 335884-091

Oktober 2003

Denne håndboken beskriver hvordan du kobler tavle-PC-en til og fra forankringsstasjonen, både i liggende og stående retning. Du finner også opplysninger om hvordan du bruker forankringsstasjonen sammen med tavle-PC-en, hvordan du bruker skjermbeskytteren og tips om hvordan du kan løse vanlige problemer.

© 2003 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Microsoft og Windows er varemerker for Microsoft Corporation i USA og/eller i andre land.

Informasjonen i dette dokumentet kan endres uten varsel. Garantiene for HPs produkter og tjenester er angitt i særskilte erklæringer om begrenset garanti som følger med slike produkter og tjenester. Opplysningene i dette dokumentet medfører ikke tilleggsgarantier. HP påtar seg ikke ansvar for eventuelle feil eller utelatelser.

Referansehåndbok

Forankringsstasjon for HP Tablet PC

Første utgave, oktober 2003

Referansenummer: TC1100/TR1105

Dokumentdelenummer: 335884-091

---

# Innhold

## 1 En oversikt over tavle-PC-en

|   |     |
|---|-----|
| Komponenter på forankringsstasjonen. .... | 1–2 |
| Komponenter på fremsiden. ....            | 1–2 |
| Komponenter på høyre side. ....           | 1–3 |
| Komponenter på baksiden. ....             | 1–4 |
| Komponenter på venstre side. ....         | 1–5 |
| Tavle-PC-komponenter. ....                | 1–6 |
| Tastaturkomponenter. ....                 | 1–8 |

## 2 Forankre og koble fra tavle-PC-en

|   |      |
|---|------|
| Koble til en strømkilde. ....                     | 2–2  |
| Forankre tavle-PC-en. ....                        | 2–3  |
| Tastatur. ....                                    | 2–3  |
| Forankre i stående retning. ....                  | 2–5  |
| Forankre i liggende retning. ....                 | 2–9  |
| Forankre tavle-PC-en med tilkoblet tastatur. .... | 2–12 |
| Koble fra tavle-PC-en. ....                       | 2–14 |
| Slå systemet på og av. ....                       | 2–15 |

### 3 Bruke skjermprofiler

|   |     |
|---|-----|
| Sette opp maskinvaren . . . . .                       | 3-2 |
| Aktivere standardprofilene . . . . .                  | 3-3 |
| Tilpasse profilene (valgfritt) . . . . .              | 3-4 |
| Velge profil . . . . .                                | 3-4 |
| Endre innstillinger i kategorien Windows . . . . .    | 3-4 |
| Endre innstillinger i kategorien Hot Keys . . . . .   | 3-5 |
| Endre egenskapene for skjermen . . . . .              | 3-5 |
| Definere hvilke programmer som skal startes . . . . . | 3-6 |
| Lagre profilen . . . . .                              | 3-6 |
| Bruke personlige profiler . . . . .                   | 3-6 |

### 4 Bruke forankringsstasjonen og skjermbeskytteren

|   |      |
|---|------|
| Endre retning og visningsvinkel . . . . .         | 4-2  |
| Endre retningen . . . . .                         | 4-2  |
| Endre visningsvinkelen på tavle-PC-en . . . . .   | 4-4  |
| Bruke MultiBay-enheter . . . . .                  | 4-5  |
| Sette inn og ta ut enheter . . . . .              | 4-6  |
| Bruke eksterne MultiBay-enheter . . . . .         | 4-8  |
| Bruke tyverisikringskabel . . . . .               | 4-8  |
| Koble til og bruke eksterne enheter . . . . .     | 4-9  |
| Koble til standard eksterne enheter . . . . .     | 4-10 |
| Koble til skjermer . . . . .                      | 4-11 |
| Koble til USB-enheter . . . . .                   | 4-11 |
| Bruke kommunikasjonsenheter . . . . .             | 4-12 |
| Koble til og fra skjermbeskytteren . . . . .      | 4-13 |
| Feste skjermbeskytteren til tavle-PC-en . . . . . | 4-13 |
| Løsne skjermbeskytteren fra tavle-PC-en . . . . . | 4-15 |
| Feste skjermbeskytteren til tastaturet . . . . .  | 4-16 |
| Løsne skjermbeskytteren fra tastaturet . . . . .  | 4-17 |

## **A Feilsøking**

|  |     |
|--|-----|
| Slik får du hjelp . . . . .                | A-1 |
| HPs kundestøtte . . . . .                  | A-1 |
| HPs nettsted . . . . .                     | A-2 |
| HP-autorisert forhandler . . . . .         | A-2 |
| Problemer, årsaker og løsninger. . . . .   | A-3 |
| Forankringsproblemer . . . . .             | A-3 |
| Retningsproblemer med tavle-PC-en. . . . . | A-4 |
| Problemer med MultiBay-enheter . . . . .   | A-4 |
| Problemer med eksterne enheter . . . . .   | A-5 |

## **B Spesifikasjoner**

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| Mål . . . . .           | B-1 |
| Driftsmiljø . . . . .   | B-1 |
| Strømforsyning. . . . . | B-2 |

## **Register**

---

# En oversikt over tavle-PC-en

Dette kapitlet beskriver hvor du finner de ulike komponentene som tavle-PC-en består av:

- Komponenter på forankringsstasjonen
- Tavle-PC-komponenter
- Tastaturkomponenter

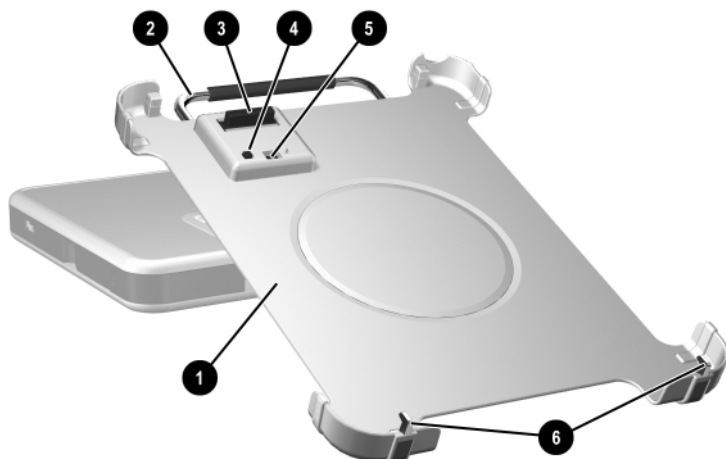


Dette kapitlet beskriver plasseringen av komponentene når maskinen er plassert i stående (vertikal) retning.

---

# Komponenter på forankringsstasjonen

## Komponenter på fremsiden



| Komponent                 | Beskrivelse   |
|---------------------------|---|
| ❶ Forankringsstativ       | Inneholder tavle-PC-en mens den er forankret.   |
| ❷ Utløserhåndtak          | Løser ut tavle-PC-en fra forankringsstativet.   |
| ❸ Forankringskontakt      | Kobler til tavle-PC-en.   |
| ❹ Forankringsutløserpinne | Kobler tavle-PC-en fra forankringskontaktene i stativet når du drar i utløserhåndtaket.                     |
| ❺ Forankringslås          | Fester tavle-PC-en til forankringsstativet.   |
| ❻ Forankringsfester (2)   | Passer til justeringssporene på tavle-PC-en slik at tavle-PC-en blir riktig plassert i forankringsstativet. |

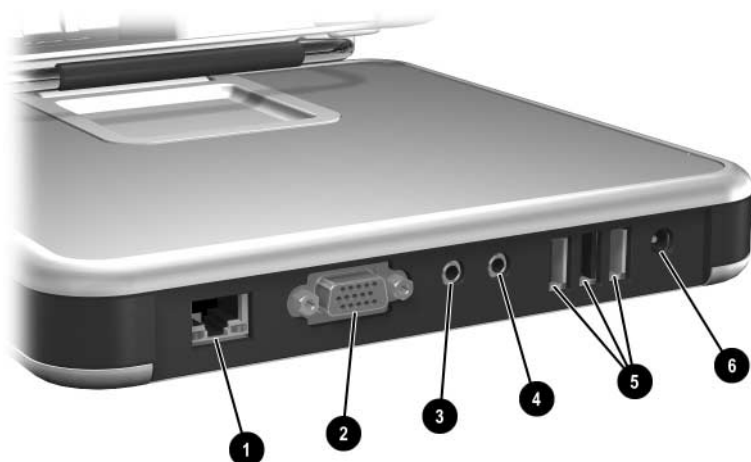
## Komponenter på høyre side




| Komponent  | Beskrivelse  |
|------------|--|
| ❶ MultiBay | Støtter en diskettstasjon, CD-ROM- eller CD-RW-stasjon, DVD-stasjon, DVD/CD-RW-stasjon eller en ekstra harddisk. |
| ❷ Svingarm | Vipper forankringsstativet forover og bakover slik at du kan endre visningsvinkel og forankringsmodus.           |

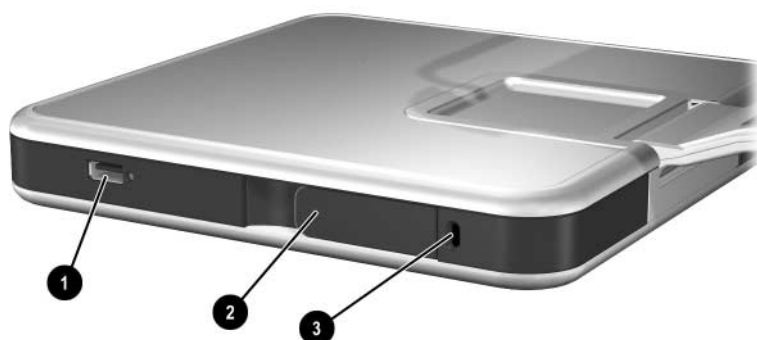



## Komponenter på baksiden



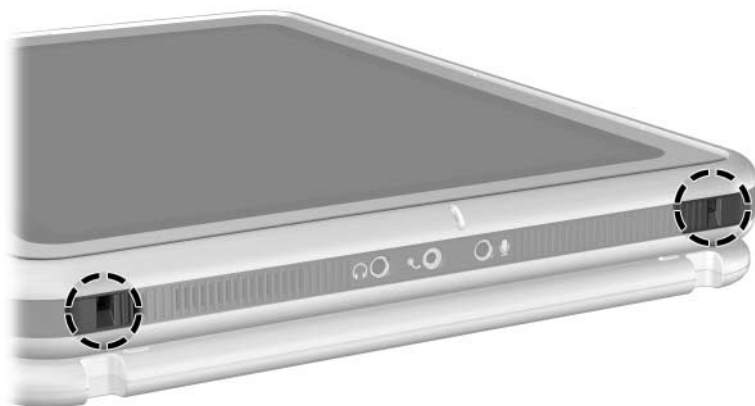
| Komponent   | Beskrivelse   |
|---|---|
| ❶ RJ-45 nettverkskontakt  | For tilkobling av en nettverkskabel.  |
| ❷ Kontakt for ekstern skjerm  | For tilkobling av en ekstern skjerm eller overheadprojektor.  |
| ❸ Lyd ut-kontakt  | Kobler til eventuelle stereohodetelefoner, stereohøytalere med egen strømtilførsel eller lyden fra en lyd/bilde-enhet som for eksempel et fjernsyn eller en videospiller. |
| ❹ Lyd inn-kontakt   | Kobler til lyden fra eventuelle lydenheter som for eksempel en CD-spiller.  |
| ❺ USB-kontakter (3)   | Kobler til eventuelle USB-enheter.  |
| ❻ Kontakt for strømadapter  | Kobler til strømadapteren.  |
|  Når tavle-PC-en er forankret, må nettverkskabelen kobles til forankringsstasjonen, og <i>ikke</i> til tavle-PC-en. Flere opplysninger finner du under " <a href="#">Bruke kommunikasjonsenheter</a> " i kapittel 4. |   |

## Komponenter på venstre side



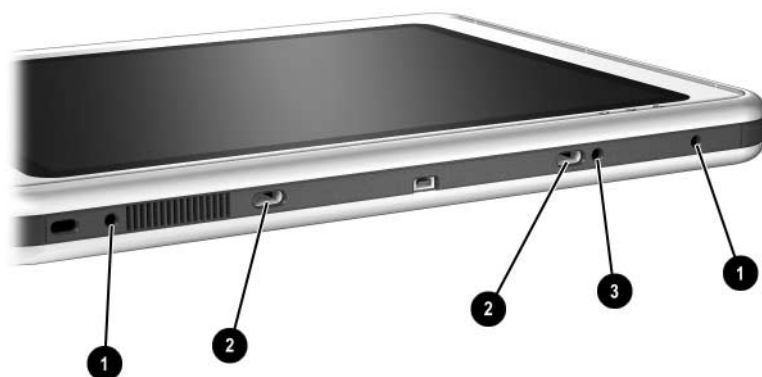
| Komponent  | Beskrivelse   |
|--|---|
| ❶ Kontakt for ekstern MultiBay   | Kobler til eventuelle USB-enheter.  |
| ❷ MultiBay-utløser   | Løser ut en MultiBay-enhet fra brønnen.   |
| ❸ Feste for tyverisikringskabel  | Her kan du koble til en eventuell tyverisikringskabel for å feste forankringsstasjonen til en fastmontert gjenstand, og samtidig deaktivere MultiBay-utløseren. |
| <p> Hvis en eventuell ekstern MultiBay-enhet er koblet til en USB-kontakt, må enheten også kobles til strøm. Flere opplysninger finner du under "<a href="#">Komponenter på høyre side</a>" i dette kapitlet. Hvis en ekstern MultiBay-enhet er koblet til kontakten for ekstern MultiBay, er det ikke nødvendig å koble den eksterne MultiBay-enheten til strøm.</p> |   |

## Tavle-PC-komponenter



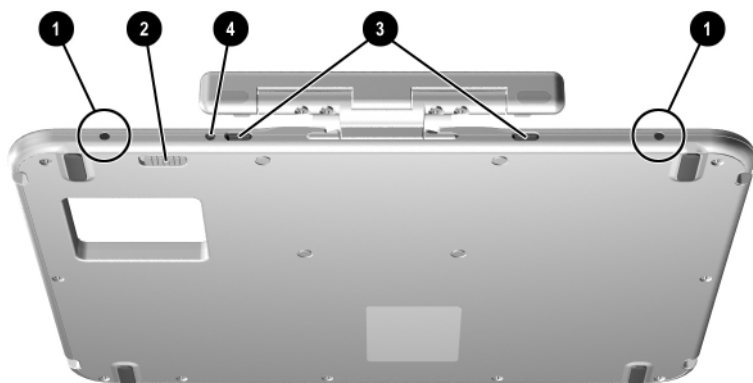
*Forankringsspor på tavle-PC*

Forankringssporene på tavle-PC-en passer til forankringsfestene på forankringsstasjonen.



| Komponent                 | Beskrivelse   |
|---------------------------|---|
| ❶ Skjermbeskytterspor (2) | Holder skjermbeskytteren på plass når den er festet til tavle-PC-en.  |
| ❷ Universalfestespor (2)  | Fester skjermbeskytteren, vesken eller tastaturet til tavle-PC-en.  |
| ❸ Spor for justeringstapp | Passer til justeringstapper slik at det blir enklere å feste enheter. Ved for eksempel å plassere justeringstappen på tastaturet i dette sporet, blir det enklere å snu tavle-PC-en og tastaturet riktig i forhold til hverandre når du skal feste tastaturet til tavle-PC-en |

## Tastaturkomponenter



| Komponent |                         | Beskrivelse   |
|-----------|-------------------------|---|
| ❶         | Skjermbeskytterspor (2) | Fester skjermbeskytteren til tastaturet.  |
| ❷         | Utløser                 | Løser ut en enhet, for eksempel skjermbeskytteren eller vesken, som er festet til tastaturet. |
| ❸         | Universalfestespor (2)  | Fester skjermbeskytteren eller vesken til tastaturet.   |
| ❹         | Spor for justeringstapp | Passer til justeringstapper slik at det blir enklere å feste enheter.                         |

---

## Forankre og koble fra tavle-PC-en

Dette kapitlet beskriver hvordan du:

- Kobler maskinen til en strømkilde
- Forankrer tavle-PC-en (i stående og liggende retning)
- Kobler tavle-PC-en fra forankringsstasjonen
- Slår systemet på og av

Du finner også retningslinjer for hvordan du forankrer tavle-PC-en med eller uten tastaturet.

## Koble til en strømkilde

Forankringsstasjonen må være koblet til en ekstern strømkilde for at du skal kunne bruke den.

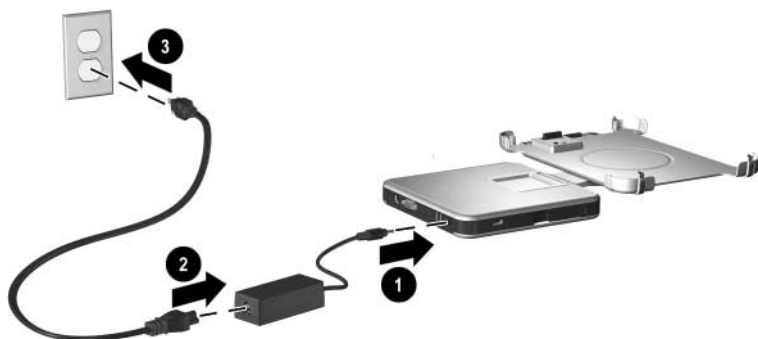


**ADVARSEL:** Slik reduserer du faren for elektrisk støt eller skade på utstyret:

- Ikke koble ut jordingen i strømledningen. Jordingspluggen er en viktig sikkerhetsfunksjon.
- Plugg utstyret inn i et lett tilgjengelig jordet strømuttak.
- Koble forankringsstasjonen fra strømkilden ved å trekke ut strømledningen fra strømuttaket.
- Ikke plassér noe oppå strømledninger eller kabler. Plassér ledningene slik at ingen kan trække på eller snuble i dem. Dra ikke i en ledning eller kabel. Når du skal koble ledningen fra et strømuttak, tar du tak i pluggen, og ikke i ledningen.

Slik kobler du til strøm:

1. Koble strømadapterledningen til strømkontakten på baksiden av forankringsstasjonen ❶.
2. Koble strømledningen til strømadapteren ❷.
3. Plugg strømledningen inn i et strømuttak ❸.



*Koble maskinen til en strømkilde*

## Forankre tavle-PC-en

Når du kobler tavle-PC-en til forankringsstasjonen, kan tavle-PC-en:

- Være påslått eller avslått
- Forankres med eller uten et eventuelt tastatur

Hvis skjermbeskytteren er tilkoblet, må den hvile mot skjermen på tavle-PC-en, og ikke være brettet bakover. Hvis ikke, vil den blokkere forankringskontakten.



Følg veiledningene nøye slik at du er sikker på at forankringskontakten på tavle-PC-en kobles riktig til forankringskontakten på forankringsstasjonen.

---

## Tastatur

Forankringsstativet er laget slik at tavle-PC-en kan forankres med eller uten et tilkoblet tastatur.

### Uten tilkoblet tastatur

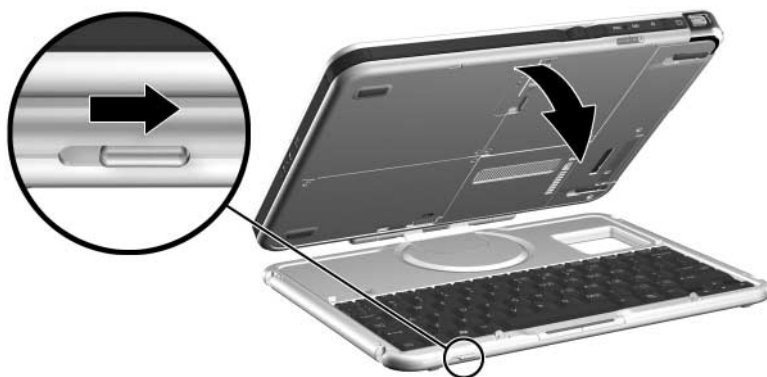
Når tavle-PC-en er forankret uten at tastaturet er tilkoblet, vil ikke tavle-PC-en være kant i kant med forankringsstativet.



## Med tilkoblet tastatur

Tavle-PC-tastaturet har en gjennomgang for forankringskontakten slik at du kan forankre tavle-PC-en med tastaturet tilkoblet.

Før du forankrer tavle-PC-en med tastaturet tilkoblet, lukker du tavle-PC-en og tastaturet sammen. Deretter skyver du tastaturlåsen til høyre slik at de låses til hverandre.



### *Feste tastaturet til tavle-PC-en*



Du kan *ikke* koble tavle-PC-en til og fra forankringsstasjonen mens tastaturet er tilkoblet og åpnet.

Hvis du skal bruke et tastatur og en pekeenhet mens tavle-PC-en er forankret, kobler du et eksternt USB-tastatur eller en ekstern USB-mus til forankringsstasjonen. Flere opplysninger finner du under "Forankre tavle-PC-en med tilkoblet tastatur" senere i dette kapitlet.

## Forankre i stående retning



Plassér forankringsstasjonen og forankringsstativet på en plan, fast overflate.

---

Slik kobler du tavle-PC-en til forankringsstasjonen i stående retning:

1. Plassér justeringssporene på den nederste kanten av tavle-PC-en jevnt med forankringsfestene på forankringsstativet. Hold i mot med den ene hånden bak på forankringsstativet samtidig som du senker tavle-PC-en ned i forankringsstativet til den nedre kanten av tavle-PC-en er helt på plass.



Slik sikrer du at tavle-PC-en forankres riktig:

- Senk tavle-PC-en *inn* i forankringsstativet. Ikke *trykk* tavle-PC-en *mot* forankringsstativet.
- Senk de to justeringssporene på tavle-PC-en ned på de to festene på forankringsstativet samtidig og med like mye kraft.
- Antiskli-gummien på den nedre kanten av forankringsstativet bør hvile mot en fast, flat overflate, for eksempel et skrivebord.



*Senke den nedre kanten av tavle-PC-en inn i forankringstasjonen i stående retning*

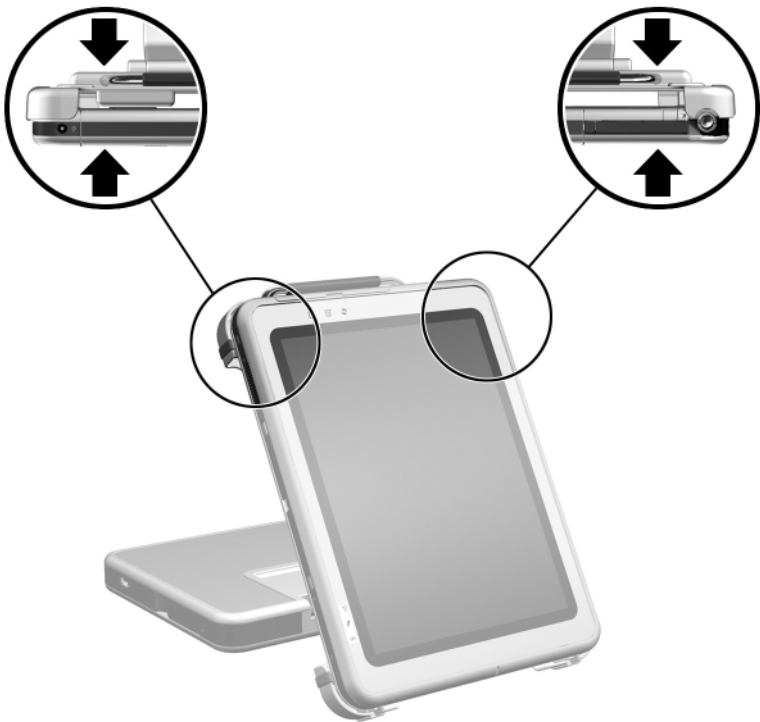
2. Justér forankringskontakten på baksiden av tavle-PC-en slik at den er jevnt med forankringskontakten på forankringsstativet. Deretter vipper du den øvre kanten av tavle-PC-en mot den øvre kanten av forankringsstativet til kontaktene er klare til å kobles sammen.

△ For å sikre at forankringen blir riktig, passer du på at justeringssporene på den nedre kanten av tavle-PC-en er satt inn i festene på forankringsstativet før du gjør forankringskontaktene klare for sammenkobling.



*Plassere forankringskontaktene i stående retning*

3. Bruk begge hendene og plassér tomlene på trykkpunktene (vises nedenfor) på fremsiden av tavle-PC-en samtidig som du plasserer fingrene på trykkpunktene (vises nedenfor) på baksiden av forankringsstativet. Deretter klemmer du tavle-PC-en og forankringsstativet bestemt sammen. Trykk samtidig og med like mye kraft på alle fire trykkpunkter. Tavle-PC-en og forankringsstativet smekkes sammen med et klikk når sammenkoblingen gjøres riktig.



*Trykkpunktene på tavle-PC-en og forankringsstativet i stående retning*

Hvis forankringsstativet er i skrivemodus, trykker du ganske enkelt tavle-PC-en på plass. Flere opplysninger om skrivemodus finner du under "[Endre visningsvinkelen på tavle-PC-en](#)" i kapittel 4.



#### *Forankre tavle-PC-en i skrivemodus*



Opplysninger om hvordan du velger og tilpasser visningsprofiler finner du under "[Bruke skjermprofiler](#)" i kapittel 3.

---

## Forankre i liggende retning

---

Plassér forankringsstasjonen og forankringsstativet på en plan, fast overflate.

---

Slik kobler du tavle-PC-en til forankringsstasjonen i liggende retning:

1. Plassér justeringssporene på den nederste kanten av tavle-PC-en jevnt med forankringsfestene på forankringsstativet. Hold i mot med den ene hånden bak på forankringsstativet samtidig som du skyver tavle-PC-en inn i forankringsstativet til den nedre kanten av tavle-PC-en er helt på plass.



Slik sikrer du at tavle-PC-en forankres riktig:

- Skyv tavle-PC-en *inn* i forankringsstativet. Ikke *trykk* tavle-PC-en *mot* forankringsstativet.
- Skyv de to justeringssporene på tavle-PC-en ned på de to festene på forankringsstativet samtidig og med like mye kraft.
- Antiskli-gummien på den nedre kanten av forankringsstativet bør hvile mot en fast, flat overflate, for eksempel et skrivebord.



*Senke den nedre kanten av tavle-PC-en inn i forankringsstasjonen i liggende retning*

2. Justér forankringskontakten på baksiden av tavle-PC-en slik at den er jevnt med forankringskontakten på forankringsstativet. Deretter vipper du den venstre kanten av tavle-PC-en mot forankringsstativet til kontaktene er klare til å kobles sammen.

△ For å sikre at forankringen blir riktig, passer du på at justeringssporene på den nedre kanten av tavle-PC-en er satt inn i festene på forankringsstativet før du gjør forankringskontaktene klare for sammenkobling.



*Plassere forankringskontaktene i liggende retning*

3. Bruk begge hendene og plassér tomlene på trykkpunktene (vises nedenfor) på fremsiden av tavle-PC-en samtidig som du plasserer fingrene på trykkpunktene (vises nedenfor) på baksiden av forankringsstativet. Deretter klemmer du tavle-PC-en og forankringsstativet bestemt sammen. Trykk samtidig og med like mye kraft på alle fire trykkpunkter. Tavle-PC-en og forankringsstativet smekkes sammen med et klikk når sammenkoblingen gjøres riktig.



*Trykkpunktene på tavle-PC-en og forankringsstativet i liggende retning*



Opplysninger om hvordan du velger og tilpasser visningsprofiler finner du under "[Bruke skjermprofiler](#)" i kapittel 3.

---



## Forankre tavle-PC-en med tilkoblet tastatur

Slik bruker du et tastatur og en pekeenhet mens tavle-PC-en er forankret:

- » Koble et eksternt USB-tastatur og mus til forankringsstasjonen.



Kontrollér at visningsprofilene er aktivert. Flere opplysninger finner du under "[Bruke skjermprofiler](#)" i kapittel 3.

---



*Tavle-PC-en riktig forankret når tastaturet er tilkoblet*

Du kan *ikke* koble tavle-PC-en til og fra forankringsstasjonen mens tastaturet er tilkoblet og åpnet.



*Tavle-PC-en feil forankret mens tastaturet er tilkoblet*

## Koble fra tavle-PC-en

Tavle-PC-en kan være påslått eller avslått når du kobler den fra. Slik kobler du fra tavle-PC-en:

1. Trekk i utløserhåndtaket.



*Trekke i utløserhåndtaket*

2. Løft tavle-PC-en ut av forankringsstativet.



*Ta ut tavle-PC-en fra forankringsstativet*

## **Slå systemet på og av**

Mens tavle-PC-en er koblet til forankringsstasjonen, slår du systemet på eller av med strømknappen på tavle-PC-en.

Tavle-PC-en kan være slått på eller av både når du forankrer den og når du kobler den fra.

---

## Bruke skjermprofiler

Med skjermprofiler for tavle-PC-en kan du tilpasse arbeidsmiljøet slik at det passer best mulig til din måte å arbeide på. Programmet NVIDIA nView Desktop Manager endrer automatisk skjermprofilen (skjerminnstillingene) på tavle-PC-en når du kobler den til eller fra forankringsstasjonen.



Ved levering av tavle-PC-en er det bare skjermprofilen for å arbeide frakoblet som er aktivert. Alle andre profiler er deaktivert. HP anbefaler at du aktiverer profilene hvis du kobler en forankringsstasjon, en skjerm i full størrelse eller et eksternt tastatur og en ekstern mus til tavle-PC-en.

For å begynne å bruke skjermprofilene må du:

- Sette opp maskinvaren.
- Aktivere standardprofilene.
- Tilpasse profilene (valgfritt).

## Sette opp maskinvaren

Plassér maskinvaren slik at det er komfortabelt å bruke tavle-PC-skjermen og den eksterne skjermen, og slik at tastaturet, musen og forankringsstasjonen er enkle å nå.



*Tavle-PC-en forankret i visningsmodus med ekstern skjerm, tastatur og mus*

Slik setter du opp maskinvaren.

1. Koble en ekstern skjerm, et USB-tastatur og en USB-mus til forankringsstasjonen.
2. Pass på at tavle-PC-en er slått av, og koble den deretter til forankringsstasjonen. Flere opplysninger finner du under ["Forankre og koble fra tavle-PC-en"](#) i kapittel 2.
3. Slå på tavle-PC-en.

## Aktivere standardprofilene

Slik aktiverer du standardprofilene:

1. Velg Start > Kontrollpanel > Andre kontrollpanel-alternativer > ikonet NVIDIA nView Desktop Manager > kategorien Profiles.



Du kan også høyreklikke på skrivebordet i Windows og velge nView Properties > ikonet nView Desktop Manager > kategorien Profiles.

2. I den øvre delen av kategorien Profiles krysser du av for profilene du vil aktivere.
3. Velg OK-knappen.
4. Test standard skjermprofil:
  - a. Koble tavle-PC-en fra forankringsstasjonen.
  - b. Koble tavle-PC-en til forankringsstasjonen igjen.



Før profilen er blitt helt aktivert, er det normalt at skjermen flimrer eller blir svart i noen sekunder og at visningsretningen er annerledes enn ventet.

---

Når du forankrer tavle-PC-en, aktiveres standard skjermprofil:

- Bildet på den eksterne skjermen vises i liggende retning.
- Bildet på den eksterne skjermen er en utvidelse av Windows-skrivebordet på tavle-PC-en.
- Oppgavelinjen vises på den eksterne skjermen.
- Du kan dra programvinduer fra den ene skjermen til den andre.

Prøv deg frem med standardprofilene for å finne ut om de passer til din måte å arbeide på.

## Tilpasse profilene (valgfritt)

Med programmet nView Desktop Manager kan du lage én tilpasset frakoblet profil, én tilpasset forankret profil og én tilpasset skrivemodusprofil.

Pass på at du ikke lukker nView Desktop Manager og vinduet Save Profile før du har endret alle innstillingene du ønsker.



Du må lagre innstillingene for én profil før du begynner å tilpasse en annen.

---

## Velge profil

Slik velger du profilen du vil tilpasse:

1. Velg Start > Kontrollpanel > Andre kontrollpanelalternativer > ikonet NVIDIA nView Desktop Manager > kategorien Profiles.



Du kan også høyreklikke på skrivebordet i Windows og velge nView Properties > ikonet nView Desktop Manager > kategorien Profiles.

2. I den nedre delen av Profile-kategorien velger du profiltypen du vil tilpasse. Vinduet Save Profile (Lagre profil) åpnes, og kategoriene Windows og Hot Keys (Direktetaster) vises i nView Desktop Manager.
3. Flytt vinduet Save Profile til siden slik at du får tilgang til innstillingene i nView Desktop Manager.

## Endre innstillinger i kategorien Windows

Slik endrer du innstillinger i kategorien Windows:

1. Velg Windows-kategorien.
2. Endre innstillingene.
3. Velg Bruk-knappen.



## Endre innstillinger i kategorien Hot Keys

Slik endrer du innstillinger i kategorien Hot Keys:

1. Velg kategorien Hot Keys i nView Desktop Manager.
2. Velg systemoppgaven du vil legge til.
3. Velg Add (Legg til).
4. Trykk på Hot Key-tastetrykket du vil knytte til systemoppgaven.
5. Velg OK-knappen.
6. Velg Bruk-knappen.

For å vise flere opplysninger om elementene på kategorien Hot Keys, velger du først elementet. Deretter velger du spørsmålsteget i øverste høyre hjørne av nView Desktop Manager-vinduet.



Du kan definere ulike direktetaster (Hot Keys) for hver profil.

---

## Endre egenskapene for skjermen

For å endre egenskapene for skjermen lar du nView Desktop Manager-programmet være åpent. Velg Start > Kontrollpanel > ikonet Utseende og temaer > ikonet Skjerm > kategorien Innstillinger. I kontrollpanelet kan du endre mange egenskaper. Du kan for eksempel:

- Velge skjermoppløsning og fargekvalitet
- Utvide skrivebordet i Windows til en tilkoblet skjerm
  - ☐ Velge skjermoppløsning og fargekvalitet for den tilkoblede skjermen
  - ☐ Plassere den tilkoblede skjermen (skjerm 2) i forhold til den interne skjermen (skjerm ).
- Bruke kun tilkoblet skjerm eller kun intern skjerm. Disse to alternativene kan du også velge via Q Menu.

## Definere hvilke programmer som skal startes

Hver profil kan starte flere programmer automatisk. Mens du redigerer profilen starter du programmene som du vil at profilen skal starte automatisk. Hvis du ikke vil at programmer skal startes automatisk når du aktiverer en profil, lukker du alle programmene før du lagrer den tilpassede profilen.



Det er en god idé å lagre Microsoft Journal i den personlige skriveprofilen.

---

## Lagre profilen

Etter at du har endret innstillingene for nView Desktop Manager, endret skjermegenskapene og definert hvilke programmer som skal startes, lagrer du den tilpassede profilen:

1. I vinduet Save Profile (Lagre profil) velger du Save-knappen (Lagre).
2. Velg OK-knappen i nView Desktop Manager-vinduet.

Hvis du avslutter programmet uten å lagre, mister du endringene du har gjort i den tilpassede profilen.

## Bruke personlige profiler

Slik bruker du personlige profiler:

1. Velg Start > Kontrollpanel > Andre kontrollpanel-alternativer > ikonet NVIDIA nView Desktop Manager > kategorien Profiles.
2. I den øverste delen av kategorien velger du om du vil bruke standard eller tilpasset profil. Bruk nedpilen for å velge standard (default) eller My Docked Profile (Min forankringsprofil), My Undocked Profile (Min frakoblede profil) eller My Write Profile (Min skriveprofil).
3. Velg OK-knappen.

---

## Bruke forankringsstasjonen og skjermbeskytteren

Dette kapitlet beskriver hvordan du:

- Endrer retning og visningsvinkel på tavle-PC-en
- Bruker eventuelle MultiBay-enheter
- Kobler til og bruker eksterne enheter
- Bruker kommunikasjonsenheter
- Kobler til og fra skjermbeskytteren



Hvis ikke annet er angitt, gjelder veiledningene i dette kapitlet for tavle-PC-en i stående retning.

---

## Endre retning og visningsvinkel

Med forankringsstasjonen kan du endre retningen på tavle-PC-en. Du kan endre fra stående (vertikal) til liggende (horisontal) retning. Du kan også endre vinkelen på tavle-PC-en mellom visningsvinkel (visningsmodus) og håndskrivingsvinkel (skrivemodus).

### Endre retningen

Endre tavle-PC fra stående til liggende retning:

- » Vend tavle-PC-en mot urviseren.



*Endre tavle-PC fra stående til liggende*

Endre tavle-PC fra liggende til stående retning:

» Vend tavle-PC-en med urviseren.



*Endre tavle-PC fra liggende til stående*

Når du endrer retningen, endres også automatisk retningen av bildet på tavle-PC-skjermen.



Forankringshåndtaket skal bare kunne være øverst eller på venstre side.

---

## Endre visningsvinkelen på tavle-PC-en

Med svingarmen som kobler sammen forankringsstativet med forankringsbasen, kan du endre vinkelen på tavle-PC-en fra visningsmodus til skrivemodus.



*Tavle-PC i visningsmodus*



*Tavle-PC i skrivemodus*

Når du veksler mellom visningsmodus og skrivemodus, aktiverer du programmet NVIDIA nView Desktop Manager som automatisk endrer modus for tavle-PC-en. Flere opplysninger finner du under "[Bruke skjermprofiler](#)" i kapittel 3.

## Bruke MultiBay-enheter

Følgende MultiBay-enheter kan brukes sammen med forankringsstasjonen:

- Diskettstasjon
- CD-ROM- eller CD-RW-stasjon
- DVD-stasjon
- DVD/CD-RW-stasjon
- Harddisk



**OBS:** Statisk elektrisitet kan skade elektroniske komponenter. Før du følger fremgangsmåtene nedenfor må du sørge for at du er jordet (lade ut statisk elektrisitet) ved å berøre en jordet, umalt metallgjenstand eller overflate.

---

## Sette inn og ta ut enheter

| Enhet            | Handling  | Strøm  |
|------------------|-----------|--|
| ■ Diskettstasjon | Sette inn | Av   |
| ■ Harddisk       | Ta ut     | Av   |
| ■ CD-RW          |           |  |
| ■ DVD/CD-RW      |           |  |
| ■ CD             | Sette inn | Av eller på (ikke i ventemodus eller dvalemodus) |
| ■ DVD            | Ta ut     | Av eller på (ikke i ventemodus eller dvalemodus) |

Slik setter du inn en MultiBay-enhet:

» Skyv enheten inn i brønnen.



*Sette inn en MultiBay-enhet*

Løse ut en MultiBay-enhet:



**OBS:** Pass på at all MultiBay-aktivitet har stoppet før du tar ut en stasjon fra MultiBay. Hvis du tar ut en stasjon før all MultiBay-aktivitet har stoppet, kan du miste data.



1. Trekk i MultiBay-utløseren.



*Trekke i MultiBay-utløseren*



Hvis det er en tyverisikringskabel i tyverisikringssporet, må du fjerne kabelen før du kan dra i utløseren.

2. Trekk enheten ut av brønnen.



*Ta ut en MultiBay-enhet*

## Bruke eksterne MultiBay-enheter

Kontakten for ekstern MultiBay i forankringsstasjonen krever ikke at den eksterne MultiBay-en kobles til strømmettet. Flere opplysninger finner du i *External MultiBay Reference Guide* (Referansehåndbok for ekstern MultiBay).

## Bruke tyverisikringskabel

Mens en tyverisikringskabel er satt inn i kabelsporet, kan du ikke trekke ut MultiBay-utløseren for å løse ut MultiBay-enheten.

Fester du tyverisikringskabelen rundt en fastmontert gjenstand, kan den også forebygge tyveriforsøk.

Bruk en tyverisikringskabel fra en HP-autorisert forhandler eller direkte fra HPs nettsted på <http://www.hp.com>. Velg land eller region fra listen.

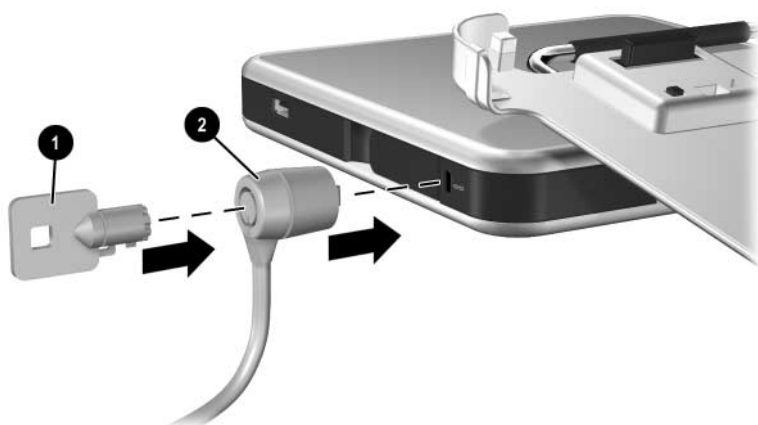


Tyverisikringsfunksjonene fungerer først og fremst forebyggende. Løsningene kan ikke garantere at produktet ikke stjeles eller utsettes for hærverk.

---

Slik fester du en tyverisikringskabel:

1. Legg tyverisikringskabelen i en løkke rundt en fastmontert gjenstand.
2. Hvis kabelen har en nøkkel ❶, bruker du nøkkelen til å låse kabelen med.
3. Trekk tyverisikringskabelen gjennom kabelløkken og sett kabelen ❷ inn i kabelsporet på forankringsstasjonen.



*Feste en tyverisikringskabel*

## Koble til og bruke eksterne enheter

Koble eksterne enheter til kontaktene på forankringsstasjonen.



**OBS:** Ikke koble enheter til kontaktene på tavle-PC-en mens tavle-PC-en er koblet til en forankringsstasjon. Hvis du bruker kontaktene på tavle-PC-en i stedet for kontaktene på forankringsstasjonen, kan dette føre til dårligere ytelse. Pass på at alle tilkoblinger er i orden, og at enheten mottar strøm.

## Koble til standard eksterne enheter

Kontaktene på tavle-PC-en og forankringsstasjonen støtter eksterne standardenheter.

- I dokumentasjonen som leveres sammen med enheten, finner du opplysninger om hvilke plugger og kontakter du skal bruke.
- Opplysninger om hvordan du installerer programvare som kreves av enheten, finner du i dokumentasjonen for enheten, hjelpetekstene i operativsystemet eller på fabrikantens nettsted.

Slik kobler du en standard ekstern enhet til forankringsstasjonen:

1. Slå av systemet (tavle-PC forankret i forankringsstasjonen).
2. Hvis du kobler til en enhet med egen strømtilførsel, slår du enheten av.



Ikke bruk kontaktene på tavle-PC-en mens den er koblet til forankringsstasjonen. Bruk kontaktene på forankringsstasjonen. Hvis du bruker kontaktene på tavle-PC-en i stedet for kontaktene på forankringsstasjonen, kan dette føre til dårligere ytelse. Siden forankringsstasjonen ikke har noen modemkontakt, kan du bruke modemkontakten på tavle-PC-en.

3. Koble enheten til en kontakt på forankringsstasjonen.
4. Hvis du kobler til en enhet som har egen strømtilførsel, plugges du strømledningen for enheten inn i et jordnet strømuttak.
5. Slå på enheten.
6. Slå på systemet ved å trykke på strømknappen på tavle-PC-en.

For å koble en ekstern standardenhet fra forankringsstasjonen slår du først av enheten. Deretter kobler du enheten fra forankringsstasjonen.

## Koble til skjermer

For å koble en ekstern skjerm til systemet setter du skjermkabelen inn i kontakten for ekstern skjerm på baksiden av forankringsstasjonen.



Kobler du skjermkabelen til kontakten på tavle-PC-en mens tavle-PC-en er forankret i forankringsstasjonen, kan dette føre til dårligere bildekvalitet.

VGA-enheter, som skjermer og projektorer, kan ikke kobles til tavle-PC-en og forankringsstasjonen samtidig. Hvis du for eksempel har en skjerm koblet til forankringsstasjonen, kan du ikke koble en projektor til kontakten for ekstern skjerm på tavle-PC-en. Du må enten koble fra tavle-PC-en eller koble skjermen fra forankringsstasjonen og så koble projektoren til forankringsstasjonen.



Hvis det ikke vises noen bilde på en skjerm mens tavle-PC-en er forankret, leser du opplysningene under "[Bruke skjermprofiler](#)" i kapittel 3.

## Koble til USB-enheter

Du kan koble eksterne USB-enheter, for eksempel et tastatur, en mus, en disk, en skriver, en skanner eller en hub, til forankringsstasjonen. USB-kontaktene på forankringsstasjonen støtter USB 2.0- og 1.1-kompatible enheter. Under "[En oversikt over tavle-PC-en](#)" i kapittel 1 finner du opplysninger om plasseringen av USB-kontaktene på forankringsstasjonen.

En hub er en sammenkoblingsenhet som kan ha egen strømforsyning. Huber med egen strømforsyning må kobles til en ekstern strømkilde. Huber uten egen strømforsyning må enten kobles til en USB-kontakt på forankringsstasjonen eller til en hub med egen strømforsyning. USB-huber kan kobles til en USB-kontakt på forankringsstasjonen eller til andre USB-enheter. Hubene støtter ulike antall USB-enheter, og brukes for å kunne benytte flere USB-enheter sammen med maskinen.

Noen USB-enheter kan kreve at du installerer ekstra programvare. Denne programvaren leveres vanligvis sammen med enheten. Flere opplysninger finner du i dokumentasjonen som leveres sammen med enheten.

## Bruke kommunikasjonsenheter

For å koble systemet til et nettverk når tavle-PC-en er koblet til forankringsstasjonen, kobler du nettverkskabelen til nettverkskontakten bak på forankringsstasjonen og *ikke* til nettverkskontakten på tavle-PC-en.



**OBBS:** Hvis du kobler nettverkskabler samtidig til både tavle-PC-en og forankringsstasjonen, vil dette føre til dårligere eller manglende nettverkstilgang.

---

Nettverkstilkobling og aktivitet vises med LAN-lampene øverst på tavle-PC-en (når tavle-PC-en er i stående retning) eller på venstre side av tavle-PC-en (når tavle-PC-en er i liggende retning), selv om nettverkskabelen er koblet til nettverkskontakten på forankringsstasjonen. Trådløs nettverkstilkobling vises med lampen for trådløst LAN på fremsiden av tavle-PC-en. Flere opplysninger finner du i håndboken *Maskinvareoversikt* på CD-en *Documentation Library Tablet PC Series* (Dokumentasjonsbibliotek for Tablet PC).

Hvis du vil bruke det interne tavle-PC-modemet mens maskinen er forankret, bruker du RJ-11-telefonkontakten på nedre kant av tavle-PC-en.

## Koble til og fra skjermbeskytteren

Når du bruker bare tavle-PC-en, kobler du skjermbeskytteren til tavle-PC-en. Når du bruker tavle-PC-en sammen med tavle-PC-tastaturet, fester du skjermbeskytteren til tastaturet.

Når du fester skjermbeskytteren til tavle-PC-en eller tastaturet, passer du på at justeringstappen på skjermbeskytteren settes inn i justeringssporet på tavle-PC-en eller tastaturet.

## Feste skjermbeskytteren til tavle-PC-en

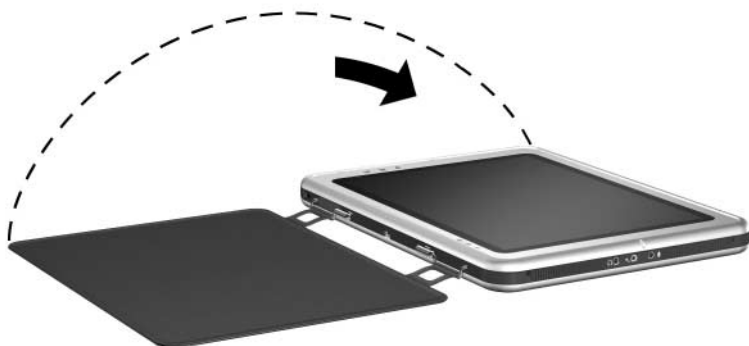
Slik fester du skjermbeskytteren til tavle-PC-en:

1. Plassér de 4 klipsene (2 sett på 2) på skjermbeskytteren jevnt med de 2 universalfestesporene og de 2 skjermbeskyttersporene på tavle-PC-en.
2. Skyv klipsene på skjermbeskytteren inn i sporene på tavle-PC-en.



*Feste skjermbeskytteren til tavle-PC-en*

3. Legg skjermbeskytteren over skjermen på tavle-PC-en.

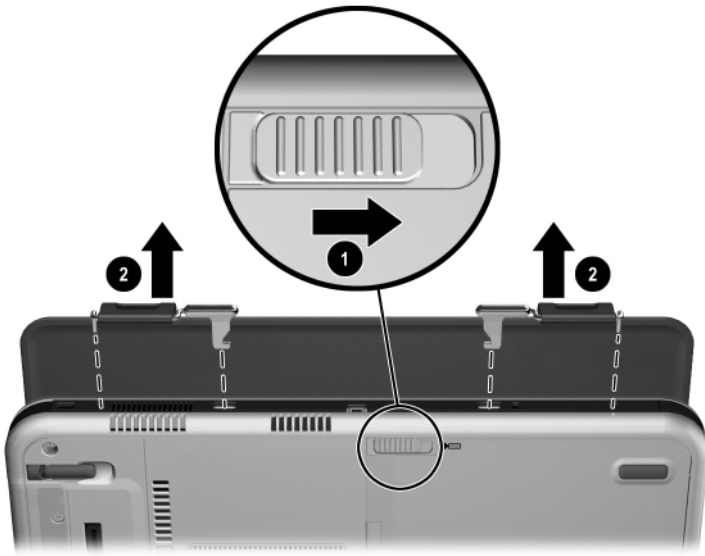


*Legge skjermbeskytteren over skjermen på tavle-PC-en*



## Løsne skjermbeskytteren fra tavle-PC-en

For å koble skjermbeskytteren fra tavle-PC-en, skyver du på utløseren ❶ på tavle-PC-en samtidig som du løsner klipsene på skjermbeskytteren fra sporene på tavle-PC-en ❷.

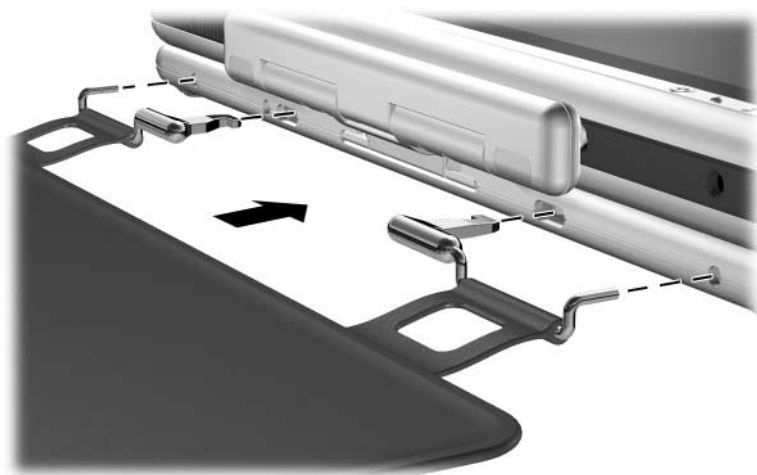


*Løsne skjermbeskytteren fra tavle-PC-en*

## Feste skjermbeskytteren til tastaturet

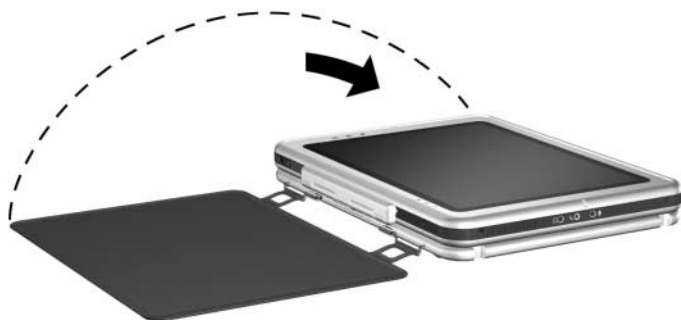
Slik fester du skjermbeskytteren til tastaturet:

1. Plassér de 4 klipsene (2 sett på 2) på skjermbeskytteren jevnt med de 2 universalfestesporene og de 2 skjermbeskyttersporene på tastaturet.
2. Skyv klipsene på skjermbeskytteren inn i sporene på tastaturet.



*Feste skjermbeskytteren til tastaturet*

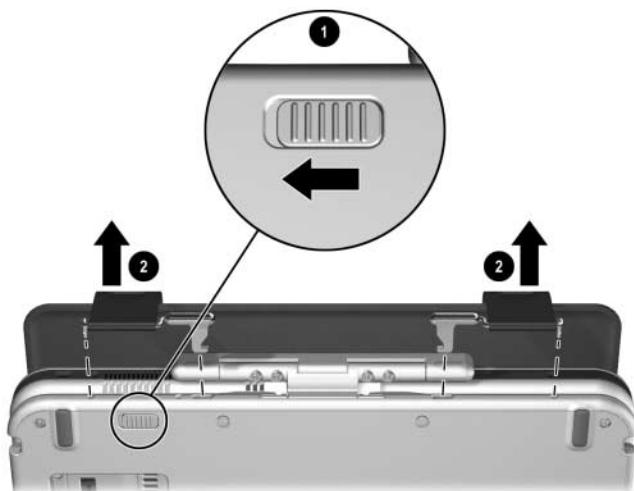
- » Legg skjermbeskytteren over skjermen på tavle-PC-en.



*Legge skjermbeskytteren over tavle-PC-en med tastatur tilkoblet*

## Løsne skjermbeskytteren fra tastaturet

For å koble skjermbeskytteren fra tastaturet, skyver du på utløseren ❶ på tastaturet samtidig som du løsner klipsene på skjermbeskytteren fra sporene på tastaturet ❷.



*Løsne skjermbeskytteren fra tastaturet*

## Slik får du hjelp

Hvis det oppstår et problem som du ikke klarer å løse ved hjelp av opplysningene i denne håndboken, kan du få mer informasjon og hjelp fra stedene som er nevnt nedenfor.

## HPs kundestøtte

I Nord-Amerika kontakter du HPs kundestøtte på 1-800-474-6836. Denne tjenesten er tilgjengelig 24 timer i døgnet, 7 dager i uken.



Samtalen kan bli tatt opp eller overvåket som et ledd i kvalitetsforbedrende tiltak.

---

Utenfor Nord-Amerika kontakter du nærmeste HP-kundestøttesenter. Telefonnumrene til HPs kundestøtte finner du på HPs nettsted. Koble deg til Internett og gå til HPs nettsted på <http://www.hp.com>. Velg land eller region fra listen.

Ha følgende ting og informasjon tilgjengelig når du kontakter HP:

- Forankringsstasjonen
- Serienumrene for all HP-maskinvare. Disse finner du på egne etiketter som er festet til maskinvaren.
- Hvilke forhold problemet oppstod under
- Hvilken maskinvare og programvare du bruker
- Eventuelle feilmeldinger som har blitt vist

## HPs nettsted

På HPs nettsted finner du oppdatert informasjon og drivere for produktet. Koble deg til Internett og gå til HPs nettsted på <http://www.hp.com>.

## HP-autorisert forhandler

Navnet til nærmeste HP-autoriserte forhandler får du på denne måten:

- I USA ringer du 1-800-345-1518.
- I Canada ringer du 1-800-263-5868.
- For andre land finner du relevante opplysninger på HPs nettsted eller i heftet *Worldwide Telephone Numbers* (kun på engelsk) som leveres sammen med tavle-PC-en.

# Problemer, årsaker og løsninger

Tabellene nedenfor beskriver mulige problemer, mulige årsaker og anbefalte løsninger.

## Forankringsproblemer

| Problem   | Mulig årsak  | Løsning   |
|---|--|---|
| Tavle-PC-en er ikke forankret på riktig måte.             | Tavle-PC-en er ikke satt helt inn i forankringsstasjonen.                        | Pass på at du holder igjen mot baksiden av forankringsstativet med hånden når du forankrer tavle-PC-en. Klem de øvre hjørnene av tavle-PC-en og forankringsstativet sammen slik at kontaktene er helt på plass. |
|   | Tavle-PC-en er ikke riktig justert i forhold til festene på forankringsstativet. | Sett inn tavle-PC-en på nytt og klem sammen de øvre hjørnene av tavle-PC-en og forankringsstativet samtidig som du holder igjen mot baksiden av forankringsstativet.  |
| Klarer ikke å koble tavle-PC-en fra forankringsstasjonen. | Du har ikke brukt nok kraft til at utløserpinnen løser ut tavle-PC-en.           | <p>Trekk utløserhåndtaket lenger ut.</p> <p>△ Pass på at du ikke trekker for hardt slik at du skader systemkomponenter.</p>   |

## Retningsproblemer med tavle-PC-en

| Problem  | Mulig årsak                                | Løsning  |
|--|--|--|
| Tavle-PC-en er ikke primærskjermen.  | Tavle-PC-en er i visningsmodus.            | Endre til skrivemodus. Flere opplysninger finner du under " <a href="#">Endre visningsvinkelen på tavle-PC-en</a> " i denne håndboken. Flere opplysninger om visningsmodus og skrivemodus for tavle-PC-en, finner du i håndboken <i>Programvareoversikt på CD-en Documentation Library Tablet PC Series</i> (Dokumentasjonsbibliotek for Tablet PC). |
| Standardprogrammene vises ikke når tavle-PC-en er i skrivemodus eller visningsmodus. | Desktop Video Profile er deaktivert.       | Aktivér Desktop Video Profiles. Flere opplysninger finner du under " <a href="#">Bruke skjermprofiler</a> " i kapittel 3.  |
|  | Programmene er fjernet fra denne profilen. | Tilbakestill standardprogrammene i profilinnstillingene. Flere opplysninger finner du under " <a href="#">Bruke skjermprofiler</a> " i kapittel 3.   |

## Problemer med MultiBay-enheter

| Problem  | Mulig årsak                                      | Løsning  |
|--|--|--|
| En MultiBay-stasjon oppdages ikke av systemet. | Stasjonen er ikke satt riktig inn i MultiBay-en. | Ta ut stasjonen og sett den inn igjen som vist under " <a href="#">Bruke forankringsstasjonen og skjermbeskytteren</a> " i kapittel 4. |

## Problemer med eksterne enheter

| Problem                                | Mulig årsak  | Løsning  |
|--|--|--|
| En ny enhet oppdages ikke av systemet. | Ledningen til enheten eller strømledningen er ikke koblet til. | Kontrollér at alle nødvendige ledninger og kabler er riktig koblet til enheten og forankringsstasjonen.<br>Kontrollér at alle nødvendige strømledninger er koblet til enheten og et strømuttak.                  |
|  | Enheten ble koblet til mens systemet var slått på.             | Slå av systemet og slå på enheten (hvis nødvendig). Deretter starter du tavle-PC-en på nytt.   |
|  | Kablene/ledningene er koblet til feil kontakt.                 | Under " <a href="#">En oversikt over tavle-PC-en</a> " i kapittel 1 finner du en oversikt over kontaktene på forankringsstasjonen. Les dokumentasjonen for enheten for å finne ut hvilken kontakt du skal bruke. |
|  | Du må installere enhetsdrivere på tavle-PC-en.                 | Installér drivere i henhold til veiledningene fra produsenten av enheten.  |



---

# Spesifikasjoner

## Mål


Forankringsstasjonen krever følgende plass på skrivebordet:

- Visningsmodus: 20,3 × 20,3 cm (8,0 × 8,0 tommer)
- Skrivemodus: 21,6 × 45,7 cm (8,5 × 18 tommer)

## Driftsmiljø

| Faktor   | Metrisk        | Amerikansk     |
|--|----------------|----------------|
| <b>Temperatur</b>                              |                |                |
| Ved bruk                                       | 10° til 35° C  | 50° til 95° F  |
| Ikke i bruk                                    | -10° til 60° C | 14° til 140° F |
| <b>Luftfuktighet (ikke-kondenserende)</b>      |                |                |
| Ved bruk                                       | 10 til 90%     | 10 til 90%     |
| Ikke i bruk                                    | 5 til 90%      | 5 til 90%      |
| <b>Maks. høyde over havet (uten trykkabin)</b> |                |                |
| Ved bruk                                       | 3.048 m        | 10.000 fot     |
| Ikke i bruk                                    | 9.144 m        | 30.000 fot     |

## Strømforsyning

| Strømforsyning  | Spesifikasjon            |
|---|--------------------------|
| Driftsspenning  | 100–120/220–240 Vrms     |
| Driftsstrøm   | 1,7/0,85 A RMS           |
| Spenningsfrekvens   | 50 til 60 Hz vekselstrøm |
| Ved likestrømforsyning  | 18,5 V MAX               |
|  Produktet er utformet for IT-strømsystemer i Norge med fase-til-fase-spenning ikke over 240 Vrms. |                          |

---

# Register

## C

CD-ROM-stasjon 4–5

CD-RW-stasjon 4–5

## D

diskettstasjon 4–5

driftsmiljø B–2

DVD/CD-RW-stasjon 4–5

DVD-stasjon 4–5

## E

eksterne enheter

koble til 4–8, 4–9

plassering av kontakter 1–5

elektrisk sjokk, advarsel 2–2

enheter

ekstern MultiBay 4–8

kommunikasjon 4–12

USB 4–11

## F

feilsøking A–1

fester, justering 1–2

forankre tavle-PC-en 2–5, 2–9

forankring

kontakt 1–2, 2–3

med tastatur 2–4

problemer A–3

stativ 1–2

tavle-PC 2–3, 2–7, 2–11

forankringsfester 1–2, 2–5, 2–9

forankringslås 1–2

forankringsutløserpinne 1–2

## H

harddisk 4–5

hjelp A–1

horisontal retning 4–2

HP-autorisert

videreforhandler A–2

hub 4–11

høyde over havet B–1

håndtak, utløser 1–2

## J

justeringsspør

1–6, 1–7, 1–8, 2–5, 2–9

## K

klips, skjermbeskytter 4–13

koble fra 2–14

koble fra ekstern enhet 4–10

kommunikasjonsenheter 4–12

komponenter

fremsiden 1–2

høyre side 1–3

tastatur 1–8

tavle-PC 1–7, 1–8

tilbake 1–4

venstre side 1–5

kontakter og tilkobling  
  ekstern MultiBay 1–5  
  eksterne enheter 1–4, 1–5, 4–9  
  forankring 1–2, 2–3  
  modem 4–12  
  nettverk 4–12  
  strøm 2–2  
  strømadapter 2–2  
  USB-enheter 1–4, 4–11  
kontakter, tilkobling 1–4

## L

liggende retning 4–2  
luftfuktighet B–1  
lyd inn-kontakt 1–4  
lyd ut-kontakt 1–4

## M

MultiBay-enheter  
  eksterne 4–8  
  kontakt 1–5  
  problemer A–4  
  sette inn 4–6  
  sikkerhetsspor 4–8  
  ta ut 4–6  
  utløser 1–5  
mål B–1

## N

nettverkskontakt 1–4, 4–12

## P

problemer A–3

## R

retning  
  endre 4–2, 4–3  
  problemer A–4

RJ-11-telefonkontakt 4–12  
RJ-45-nettverkskontakt 1–4

## S

skjermbeskytter  
  feste 4–13, 4–16  
  forankring 2–3  
  klips 4–13  
  koble fra 4–15, 4–17  
  spor 1–7  
skjermbeskytterspor 1–8  
skjermprofiler 4–4  
skrivemodus 4–2, 4–4, B–1  
slå på/av system 2–15  
spor for  
  tyverisikringskabel 1–5, 4–8  
statisk elektrisitet 4–5  
strømadapter 2–2  
strømforsyning B–2  
strømforsynings-  
  spesifikasjoner B–2  
strømkilde 2–2  
strømkontakt 2–2  
strømledning 2–2  
stående retning 4–2  
svingarm 1–3

## T

tavle-PC  
  forankringsspor 1–6  
  justeringsspor 1–7, 1–8  
  retning 4–2, 4–3  
  skjermbeskytterspor 1–7, 1–8  
  universalfestespor 1–7, 1–8  
teknisk støtte A–1  
temperaturspesifikasjoner B–1

## U

universalfestespor

tastatur 1–8, 4–13

tavle-PC 1–7, 1–8

USB

enheter 4–11

plassering av kontakter 1–4

utløser

på tavle-PC-tastatur 4–17

tastatur 4–17

tavle-PC 4–15

tavle-PC-tastatur 1–8, 4–17

utløser, MultiBay 1–5, 4–7

utløserhåndtak,

forankringsstativ 1–2, 2–14

## V

vekselstrømkontakt 1–4

vertikal retning 4–2

vinkel, endre på tavle-PC 4–4

visninger 4–3

visningsmodus 4–2, 4–4, B–1